① 特許出願公開

## ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-186091

@Int\_Cl\_4

.

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)8月1日

F 16 L B 21 D F 16 L 11/14 15/06 27/12 7181-3H

6441-4E A-7181-3H 審査請求 未請求 発明の数 2 (全4頁)

ベローズおよびその製造方法 会発明の名称

> ②特 昭62-16136 顋

顖 昭62(1987)1月28日 四出

73発 明 老 車 行

東京都品川区戸越5丁目2番1号 富士精工株式会社内

東京都品川区戸越5丁目2番1号

富士精工株式会社 包出 願 人

弁理士 阿部 邳代 理

## 1. 発明の名称

ベローズおよびその製造方法

### 2. 特許請求の範囲

- (1) 円筒体1の内側に位置する尖鋭 V 形断面の谷 部2と、円筒体1の外側に位置する尖鋭V形断 面の山部ると、前記谷部なよび山部の間に介在 された鈍角V形屈折断面の蝦状板4とからなる 多数の現状屈折破形部分5が形成されていると とを特徴とするペローズ。
- (2) 円簡体 1 の内側に位置する半円形断面の谷部 6とその円筒体 1の外側に位置する半円形断面 の山部7とを有する多数の環状破形部分8を形 成し、次に前記各段状波形部分8における円筒 体 1 の内側に位置する部分を一対の内型 9, 10 により押設し、かつ前記各環状波形部分8にか ける円筒体1の外側に位置する部分を、鈍角V 形断面の退状突条11および選状隣12を有す る一対の外型13、14により押債して、各項 状族形部分に尖鋭V形断面の谷部2と、尖鋭V

形断面の山部3と、その谷部2および山部3の 間に介在された鈍角 V 形屈折断面の弦状板 4 と を形成することを特徴とするペローズの製造方

## 3. 発明の幹細な説明

## [産業上の利用分野]

この発明は流体用伸縮縦手あるいはその他の伸 稲部 材として使用するペローメおよびその製造方 法に関するものである。

## 〔従来技術〕

征来、ベローズとしては、奥公昭 4 9 - 9380 号公報により公表されているように、円筒体に、 その円筒体を含む円筒面上に位置する尖鋭谷部と、 前記円筒体の外側に位置する尖鋭山部と、前記尖 鋭谷部および尖鋭山部を 1 直線で結ぶ斑状板体と からなる多数の環状V皮形部分を屈曲形成した楔 造のペローメが知られている。そしてこの敬状 V 波形部分を有するペローメの場合は、半円形断面 の谷部および半円形断面の山部を有する多数の段 状放形部分を偏えているベローズに比べて、同一

## 特開昭63-186091 (2)

長さの範囲で現状波形の数を多くできることで伸 縮量を大きくとれるという利点を有する。

#### [発明が解決しようとする問題点]

しかしながら、前記多数の環状V皮形部分を有 するペローズの場合、環状板体は尖鋭谷部と尖鏡 山部とを一直線で結ぶ板体であるので、前記段状 板体が伸縮時に反転現象を生じ、そのためベロー ズの伸縮量はそれ程大きくならない。

また前記従来の多数の環状 V 波形部分を有する ベローズを製造する場合、まず第6図に示すより に、円筒体1を含む円筒面上に位置する半円形断 面の谷部15かよび円筒体の外側に位置する半円 形断面の山部16を有する強状波形部分17を成 - 形し、次に第7図に示すように、前記円筒体の外 倒にないて一対の型18、19により前記録状波 形部分17を押費す必要があるが、前記半円形断 面の谷部15亿かける内周側部分は、型18,19 の内周面よりも内側に突出している部分が少ない ので、前配半円形断面の谷部全体を押費すことが できず、そのため寒8回に示すように、比較的大

角V形断面の環状突染11なよび環状隣12を有 する一対の外型13.14により押費して、各項 状板形部分に尖鋭∨形断面の谷部2と、尖鋭∨形 断面の山部ると、その谷部2および山部るの間に 介在された鈍角V形屈折断面の環状板4とを形成 することを特徴とするペローズの製造方法を第2 発明とするものである。

#### 〔 突 旅 例 〕

次にこの発明を図示の例によつて詳細に説明す

この発明を実施してベローズを製造する場合は、 金属製業官21にロール加工を施して多数の環状 撰22を一定間隔で形成したのち、前記素質21 における環状溝22の間の部分および端部の環状 隣22に近接する部分に外向き突出加工を施して、 第2回に示すように、円筒体1の中間部に、その 円簡体1の内側に位置する半円形断面の谷部6と 円筒体1の外側に位置する半円形断面の山部7と を有する多数の段状波形部分8.を形成する。

次に第3図および第4図に示すように、前記各

半径の円形部分20が生じ、尖鋭谷部を形成する ととができない。

#### 〔発明の目的、構成〕

この発明は、尖鋭な谷部を容易に形成すること ができ、かつ前記従来のペローズよりもさらに伸 縮盘を容易に得ることができるペローメおよびそ の製造方法を提供することを目的とするものであ つて、この発明の要旨とするところは、円筒体 1 の内側に位置する尖鋭V形断面の谷部2と、円筒 体1の外側に位置する尖鋭V形断面の山部3と、 前記谷部および山部の間に介在された鈍角V形屈 折断面の環状板4とからなる多数の環状屈折波形 部分5が形成されていることを特徴とするペロー ズを第1発明とし、円筒体1の内側に位置する半 円形断面の谷部6とその円筒体1の外側に位置す る半円形断面の山部フとを有する多数の現状泌形 部分8を形成し、次に前記各環状波形部分8にな ける円筒体 1 の内側に位置する部分を一対の内型 9. 10により押費し、かつ前記各環状波形部分 8 における円筒体 1 の外側に位置する部分を、鈍

環状波形部分8における円筒体1の内側の部分を 一対の内型9.10により押費し、かつ前記各環 状 彼 形 部 分 8 に かける 円 簡 体 1 の 外 側 の 部 分 を 、 鈍角V形断面の環状突条11および症状群12を 備えている一対の外型13、14により押費して、 第5回に示すよりに、前記環状液形部分に、尖锐 V形断面の谷部2と尖鋭V形断面の山部3と純角 V形屈折断面の環状板 4 とを形成したベローズを 製作する。

この発明を実施する場合、母状板4における鈍 角V形屈折部分の数は任意数であつてもよい。 [発明の効果]

この発明によれば、尖鋭V字形断面の谷部2と、 尖鋭V形断面の山部ると、その谷部2および山部 3の間に介在された鈍角 V 形配折断面の環状板 4 とからなる多数の環状屈折波形部分5が、円筒体 1に連設されて、ペローズが構成されているので、 各環状屈折波形部分5における尖鋭V形断面の谷 部2および山部3の部分を大きく伸縮させること ができ、かつ鈍角V形屈折断面の敷状板4におけ

## 特開昭63-186091 (3)

る屈折部を容易に屈折させることができ、そのた めベローズの伸縮を容易にすることができる。ま た円筒体 1 の内側に位置する半円形断面の谷部 6 とその円筒体 1 の外側に位置する半円形断面の山 部フとを有する多数の環状波形部分8を形成し、 次に前記各環状波形部分8における円筒体1の内 側に位置する部分を一対の内型9,10により押 **徴し、かつ前記各段状変形部分8 における円筒体** 1の外側に位置する部分を、鈍角 V 形断面の 聚状 災条 1 1 および 現状 群 1 2 を 有する一対の外型 13、14により押費すので、各環状放形部分に 尖鋭V形断面の谷部2と、尖鋭V形断面の山部3 と、その谷部2および山部3の間に介在された鈍 角V形屈折断面の瓊状板4とを容易に形成して伸 超量が大きいベローズを容易に製造することがで きる効果が得られる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第 1 図ないし第 5 図はこの発明のベローズの製造順序を示すものであつて、 第 1 図は素管にロール加工を施して多数の退状酶を形成した状態を示

ナー部縦断側面図、第2図はペローズ素材を示す縦断側面図、第3図はそのペローズ素材における各環状が形部分を押做している状態を示す縦断側面図、第4図はその一部を拡大して示す縦断側面図、第5図は完成したペローズを示す縦断側面図である。

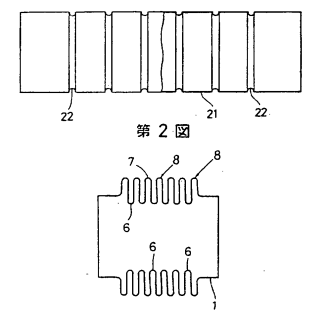
第6図は従来のベローズを製造する場合のベローズ素材を示す統断側面図、第7図はそのベローズ素材を抑度している状態を示す総断側面図、第8図は押砂しにより形成された谷部を拡大して示す縦断側面図である。

図において、1は円筒体、2は谷部、3は山部、4は環状板、5は環状屈折波形部分、6は谷部、7は山部、8は環状波形部分、9 および10は内型、11は環状突条、12は珠状体、13 および14は外型、21は金属製業管、22は最状体である。

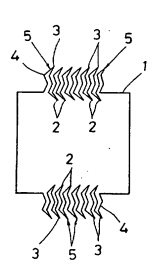
代理人 阿 部



第 1 図



## 第 5 図



# 特開昭63-186091 (4)

